



BF 10-280 E Kit Start

Limador de cinta

Conjunto Start de limadores de cinta para cantos e esquinas no processamento de aço inoxidável.

N.º pedido: 7 228 05 51 00 0

Mais informação

- + Motor de alta potência FEIN para uma capacidade de desbaste máxima e rotações constantes, mesmo perante esforços elevados.
- + Manejamento extremamente simples - Braço de lixar giratório em 180° sem necessidade de ferramentas, montagem e ajuste da cinta também sem necessidade de ferramentas.
- + Conjunto Start com braços de lixar côncavos e retos para diversas aplicações, cintas de lixa cerâmicas para um processamento eficaz de costuras de solda e cintas de lã de cordeiro para trabalhos de acabamento em diversas larguras.
- + Velocidades ótimas da cinta.
- + Guia de cinta perfeito.
- + Largura da cinta de 3 a 20 mm.
- + Rotações com regulação contínua, ideal para proteger superfícies sensíveis.
- + Arranque suave.
- + Bloqueio de religamento.
- + H 07 Cabo industrial.
- + Possibilidade de fornecimento de uma extensa gama de acessórios.

Envio

- + 3 braços de lixar (respectivamente 1 côncavo de 3/6 mm, 1 reto de 6 mm, 1 reto de 20 mm)
- + 10 cintas de lixar de 3 mm (grão 120)
- + 10 cintas de lixar de 6 mm (grão 120)
- + 5 cintas de lã de cordeiro de 6 mm (médias)
- + 10 cintas de lixar de 20 mm (grão 120)
- + 1 mala de ferramentas em plástico

Equipamento

- + Arranque suave
- + Bloqueio de religamento
- + Motor de alta potência FEIN

Aplicação

**FEIN**

Polir

++

Lixagem grosseira

++

Lixagem fina

++

Lixagem a seco

++

Micro-lixagem

++

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal

800 W

Potência efectiva

550 W

Rotações sem carga

10 000 - 28 000 r.p.m.

Velocidade da cinta

12 - 32 m/segm/sek

Dimensões da banda

520 x 3/6/20 mm

Cabo com ficha

4 m

Peso segundo a EPTA

2,10 kg

Peso segundo a EPTA

2,10 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora

LpA

Incerteza de medição do valor
medido KpA

84 dB

3 dB

Nível de potência sonora

LWA

Incerteza de medição do valor
medido KWA

95 dB

3 dB

Valor de pico de som

LpCpeak

Incerteza de medição do valor
medido KpCpeak

99 dB

3 dB

Valor de vibração 1 α_{hv} 3

vias

2 m/s²

Exemplos de aplicação



FEIN

